

Specyfikacja techniczna

1. Ogólne warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 1.1. Przedmiot zamówienia będzie stosowany w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, gdzie może nastąpić zagrożenie wybuchu metanu i pyłu węglowego tj. we wszystkich kategoriach zagrożenia metanowego w wyrobiskach ze stopniem „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” i „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
- 1.2. Przedmiot zamówienia powinien spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych.
- 1.3. Termin obowiązywania gwarancji wynosi 24 miesiące zgodnie z obowiązującymi OWU w JSW S.A.

2. Szczegółowe warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 2.1. Zadanie 1: Osłona gładzi siłownika hydraulicznego stojaka obudowy zmechanizowanej GLINIK 11/26 1300x1600 rozpinana,
Zadanie 2: Osłona gładzi siłownika hydra. stojaka obudowy zmechanizowanej FRS-18/46, FRS-19/45, BW-H-18/46 580x1200x2850 rozpinana,
Zadanie 3: Osłona gładzi siłownika hydraulicznego stojaka obudowy zmechanizowanej JZR 13/29 POz. wersja B Ø250X1450,
Zadanie 4: Osłona gładzi siłownika hydraulicznego stojaka obudowy zmechanizowanej JZR 13/28 POz wersja B Ø250x1380.
- 2.1.1. Osłona winna być wykonana z wodoszczelnego elastycznego materiału o grubości min. 1 mm, wytrzymałość tkaniny na rozciąganie wzdłuż osi stojaka nie mniejsza niż 1000 N/cm wg PN-EN ISO 1421:2001 lub równoważna.
- 2.1.2. Przedmiot zamówienia powinien być spinany wzdłuż osi wzdłużnej stojaka, natomiast na jej końcach, a więc w miejscu mocowania na cylindrze oraz tłoczysku stojaka musi mieć zapięcie poprzeczne, zapobiegające zsuwaniu się osłon z powierzchni stojaka.
- 2.1.3. Połączenie osłony dzielonej wzdłuż osi stojaka lub skośnie (po linii śrubowej) w sposób rzepowo – kłamrowy.
- 2.1.4. Montaż i demontaż osłony stojaka musi być możliwy na zabudowanym stojaku.
- 2.1.5. Osłona ma być mocowana do stojaka za pomocą metalowych opasek zaciskanych śrubą lub specjalnie przystosowaną taśmą.
- 2.1.6. Po zabudowaniu osłona nie powinna przesuwać i obracać się na skutek rozsuwania lub zsuwania stojaka.
- 2.1.7. Osłona powinna być wykonana w taki sposób aby nie zasłaniała przyłączy zasilających i spływowych stojaka.

3. Wykaz dokumentów składanych wraz z ofertą:

- 3.1. Dokumentacja techniczna bądź techniczno-ruchowa zawierająca instrukcję stosowania.

- 3.2. Dokumentacja opisana w punkcie 3.1. musi potwierdzać wymagania dotyczące wytrzymałości tkaniny na rozciąganie opisane w punkcie 2.1.1. Specyfikacji technicznej.
- 3.3. W przypadku gdy dokumentacja opisana w punkcie 3.1. nie zawiera informacji opisanych w punkcie 3.2. Specyfikacji technicznej wykonawca zobowiązany jest złożyć dokument wydany przez niezależną jednostkę prowadzącą badania i ocenę wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzający wartość wytrzymałości na rozciąganie opisaną w punkcie 2.1.1. Specyfikacji technicznej.
- 3.4. Dokument wydany przez niezależną jednostkę prowadzącą badania i ocenę przedmiotu zamówienia potwierdzający zgodność jego wykonania z dokumentacją techniczną bądź techniczno-ruchową oraz, że można go bezpiecznie stosować w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.

4. Wykaz dokumentów składanych wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia:

- 4.1. -

5. Wykaz dokumentów składanych wraz z każdą dostawą przedmiotu zamówienia:

- 5.1. Deklaracja zgodności – wypełniony załącznik nr 1 do Specyfikacji technicznej,
- 5.2. Świadectwo jakości,
- 5.3. Dokument gwarancji potwierdzający udzielenie gwarancji na okres, przewidziany w niniejszej Specyfikacji technicznej.

6. Tłumaczenia dokumentów:

Dokumenty wymienione w niniejszej Specyfikacji technicznej zostaną sporządzone w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym wykonawca/dostawca składa wraz z tłumaczeniem na język polski. Treść tłumaczenia będzie wiązała obie strony. W razie wątpliwości co do prawidłowości tłumaczenia złożonego na etapie realizacji zamówienia zamawiający/odbiorca uprawniony będzie uzyskać na koszt wykonawcy/dostawcy tłumaczenie przysięgłe przedłożonego przez niego dokumentu.